BEST AVAILABLE COPY To Pau Add'I



発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)	
出願人代理人	受付
土橋 皓	15. 7. 16
殿	工稿特許事務所
あて名	PCT
〒 105−0001	追加して納付すべき手数料の納付命令書
東京都港区虎ノ門1の17の3 第12森ビル	(法第8条第4項、法施行規則第43条第1項) [PCT17条(3)(a)、規則40.1]
	発送日 (日. 月. 年) 15.07.03
出願人又は代理人 の書類記号 PS-0303	納付期間 上記発送日から 1 月 /日 以内
国際出願番号 PCT/JP03/07227	国際出願日 (日.月.年) 06.06.03
出願人(氏名又は名称) プレシジョン・システム・サイエンス株式会社	
 1. この国際調査機関は、 (i) 次/別紙 に示す請求の範囲に記載されている国際出願の発明の数は 12 であり、請求の範囲1-29 ★/別紙 に示す理由により、この国際出願は発明の単一性の要件(法施行規則第13条(PCT規則13.1、13.2及び13.3))を満たしていないと認める。 	
(ii) 部分的に調査報告を作成した(付属書類参照)。 区 請求の範囲に最初に記載されている発明に係る部分(請求の範囲 1) について国際調査報告を作成する。 (iii) 追加手数料が納付された場合にのみ、かつ納付された範囲に限り、国際出願のその他の部分について国際調	
査報告を作成する。 2. 出願人に、上記期間内に、次に示す金額を納付することを命じる。	
3.	
名称及びあて名 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	権限のある職員 特 許 庁 長 官

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

電話番号 03-3581-1101 内線 3290

BEST AVAILABLE COPY



追加して納付すべき手数料の納付命令書

国際出願番号 PCT/JP03/07227

請求の範囲1-29に係る発明の共通の構成要素である、入力部、データ格納部及び表示部を有する携帯端末装置は調査の結果、

文献 JP2002-149830 A(松下電器産業株式会社),2002.05.24 中に 、健康管理端末3として開示されているから、新規でないことが明らかとなっ た。

結果として、請求の範囲1-29に係る発明の構成要素は先行技術の域を出ないから、PCT規則13.2の第2文の意味において、上記構成要素は特別な技術的特徴ではない。

それゆえ

請求の範囲1と、 請求の範囲1を引用する請求の範囲2と、 請求の範囲1を引用する請求の範囲3と、 請求の範囲1を引用する請求の範囲7と、 請求の範囲1を引用する請求の範囲8と、 請求の範囲1を引用する請求の範囲9と、 請求の範囲1を引用する請求の範囲10と、 請求の範囲1を引用する請求の範囲112と、 請求の範囲1を引用する請求の範囲12と、 請求の範囲1を引用する請求の範囲12と、 請求の範囲1を引用する請求の範囲12と、 請求の範囲1を引用する請求の範囲12と、 請求の範囲1を引用する請求の範囲15と、 請求の範囲16と、

に共通の事項はない。 PCT規則13.2の第2文の意味において特別な技術的特徴と考えられる他の共通の事項は存在しないので、それらの相違する発明の間にPCT規則13の意味における技術的な関連を見いだすことは出来ない。

よって、請求の範囲 1-29 は、発明の単一性の要件を満たしていないことが明らかである。













(63,000円)

手数料追加納付書

特許庁長官 殿

1. 国際出願の表示 PCT/JP03/07227

2. 出 人

> 名 プレシジョン・システム・サイエンス株式会社

> > PRECISION SYSTEM SCIENCE CO., LTD.

〒271-0064 日本国千葉県松戸市上本郷88番地 あて名

88, Kamihongou, Matsudo-shi, Chiba 271-0064, Japan

国 籍 日本国 Japan

日本国 住 所 Japan

3. 代 理 人

氏 名 (7519) 弁理士 土 皓 橋

DOBASHI Akira

あて名 〒105-0001 日本国東京都港区虎ノ門1丁目17番3号

第 12 森ビル 6階

6F, No. 12 Mori Building, 17-3, Toranomon 1-chome,

1

Minato-ku, TOKYO 105-0001, JAPAN

4. 命令の日付 15.07.03

5. 追加納付の命令に係る発明の数

6. 追加納付の金額 63,000円